

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тарчокова Амира Тимуровича на тему: «Хозяйственно-полезные признаки и биологические особенности коз зааненской породы», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Если в мире молочное козоводство считается перспективным направлением животноводства, то в России оно развито в основном, в мелкотоварных хозяйствах и частных подворьях. В последние годы большое распространение получила, благодаря продуктивным и репродуктивным показателям, а также хорошей адаптационной способности, зааненская порода коз. В настоящее время в КФХ «Тарчоков» сохранились племенные животные зааненской породы. Для того, чтобы животные проявили наследственные качества в конкретных условиях внешней среды, необходимо создать им соответствующие условия кормления и содержания, проводить селекционно-племенную работу с поголовьем.

Поэтому изучение хозяйственно-полезных признаков коз зааненской породы, разработка оптимальных селекционных и технологических приемов выращивания племенного материала и производства товарного козьего молока в условиях мелкотоварного хозяйства является актуальной проблемой и представляет научный и практический интерес.

Автором впервые в условиях Кабардино-Балкарской Республики выявлено влияние параптических факторов на экстерьерно-конституциональные особенности коз зааненской породы, рассчитана эффективность технологического приема выращивания молодняка и производства товарного козьего молока, а также адаптивная способность коз на базе изучения биологических особенностей коз, обеспечивающая проявление высоких показателей продуктивности.

По результатам исследований выявлено, что к возрасту первой случки козочки, полученные от матерей до двухлетнего возраста по живой массе уступают сверстницам, полученным от матерей трехлетнего возраста и старше на 3,8 %; козы, полученные от матерей трех лет и старше по удою за лактацию превосходили коз, полученных от матерей до 2 лет на 8,2 %, по плодовитости и сохранности поголовья на 11,0 и 6,0 % соответственно, но уступали им по количеству окозлившихся на 10,0 %.

За весь период выращивания коз от рождения до восемнадцатимесячного возраста, группы подопытных животных

характеризовались сходными показателями коэффициента повторяемости, которые колебались в пределах 0,30-0,32.

При расчете экономической эффективности установили, что суммарная прибыль, полученная в среднем от одной козы в течение года, была различной и составила у коз первой группы 31165 руб., у коз второй группы 32815 рублей.

По материалам диссертации опубликовано 5 научных работ, в том числе 2 в рецензируемых научных журналах, утвержденных ВАК России.

Учитывая актуальность и новизну проведенных исследований, их практическое значение считаю, что диссертационная работа Тарчокова Амира Тимуровича отвечает предъявляемым требованиям к кандидатским диссертациям (пп.9-11,13,14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ №842 от 24.09.2013), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Гаглоев Александр Черменович  
доктор сельскохозяйственных наук,  
доцент (06.02.07 Разведение, селекция  
и генетика сельскохозяйственных животных, 2020)  
доцент, профессор кафедры зоотехнии  
и ветеринарии ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Мичуринский государственный аграрный университет»

*Гаглоев*

393760, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101.

Телефон: 8 9202370939 Электронный адрес: adik-gagloev@yandex.ru

Подпись Гаглоева А.Ч. заверяю ученый секретарь ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ Самсонова О.Е.

